



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2019 г. № 793-пП

г.Пенза

О внесении изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденные постановлением Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП (с последующими изменениями)

В соответствии с частью 2 статьи 29.2, статьей 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 11, 13, 14 Закона Пензенской области от 14.11.2006 № 1164-ЗПО "Градостроительный устав Пензенской области" (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в Региональные нормативы градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденные постановлением Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП "Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области" (с последующими изменениями), изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области руководствоваться Региональными нормативами градостроительного проектирования Пензенской области при осуществлении градостроительной деятельности и принятии местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных районов, поселений и городских округов Пензенской области.

3. Признать утратившими силу:

3.1. постановление Правительства Пензенской области от 12.04.2017 № 178-пП "О внесении изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденные постановлением Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП";

3.2. постановление Правительства Пензенской области от 22.05.2018 № 284-пП "О внесении изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Пензенской области, утвержденные постановлением Правительства Пензенской области от 13.04.2015 № 189-пП (с последующими изменениями)".

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя исполнительного органа государственной власти Пензенской области, уполномоченного в сфере градостроительства и архитектуры Пензенской области.

Губернатор
Пензенской области И.А. Белозерцев



Региональные нормативы градостроительного проектирования Пензенской области

1. Основная часть

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Пензенской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Пензенской области и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области.

1.1. Объекты в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального, межмуниципального и местного значения

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
1	2	3	4	5	6	
1	Объекты регионального значения					
1.1	<i>Объекты воздушного транспорта</i>					
1.1.1	Аэродром	количество (объект)	1	не нормируется		
1.2	<i>Автовокзалы и автостанции</i>					
1.2.1	Автостанция	вместимость автостанции (пассажиров) при расчетном суточном отправлении:		не нормируется		
			от 100 до 200			10
			от 200 до 400			25
			от 400 до 600			50
		от 600 до 1000	75			
1.2.2	Малый автовокзал	вместимость малых автовокзалов (пассажиров) при расчетном суточном отправлении:		не нормируется		

1	2	3	4	5	6
		от 1000 до 2000	100		
		от 2000 до 3000	150		
		от 3000 до 4000	200		
1.2.3	Средний автовокзал	вместимость среднего автовокзала (пассажиры) при расчетном суточном отправлении:			не нормируется
		от 4000 до 6000	250		
		от 6000 до 8000	300		
		от 8000 до 10000	400		
1.2.4	Большой автовокзал	вместимость большого автовокзала (пассажиры) при расчетном суточном отправлении:			не нормируется
		от 10000 до 15000	500		
		от 15000 до 20000	600		
		от 20000 до 25000	700		
		от 25000 до 30000	800		
		от 30000 до 40000	900		
		свыше 40000	1000		
1.3	<i>Железнодорожные вокзалы</i>				
1.3.1	Железнодорожный вокзал	норма расчетной вместимости вокзала в % от среднесуточного потока пассажиров отправления дальнего и местного сообщения: <*>			не нормируется
		до 500	35 - 40		
		св. 500 до 1500	31 - 35		
		св. 1500 до 3000	28 - 31		
		св. 3000 до 5000	25 - 28		
		св. 5000 до 8000	22 - 25		
		св. 8000	20 - 22		

1	2	3	4	5	6
<p><*> Норма расчетной вместимости вокзала в % от среднесуточного потока пассажиров отправления дальнего и местного сообщения и величина среднесуточного потока используется для определения расчетной вместимости вокзала по формуле:</p> $N = \frac{CK_1K_2H}{100},$ <p>где: С - среднесуточный поток отправления пассажиров дальнего и местного сообщения за год;</p> <p>K_1 - коэффициент неравномерности, учитывающий отношение среднесуточного потока отправления пассажиров за пиковый период к среднесуточному потоку отправления за год (на расчетный год эксплуатации). Понятие пикового периода следует дифференцировать применительно к условиям работы различных видов транспорта. K_1 принимают: для малых вокзалов - 1,1 - 1,25; для средних вокзалов - 1,2 - 1,3; для больших вокзалов - 1,2 - 1,35; для крупных вокзалов - 1,2 - 1,4. Максимальное значение коэффициента K_1 принимают при неравномерном потоке пассажиров и малой частоте движения поездов; при регулярном (в течение суток) движении поездов и равномерном потоке пассажиров принимаются минимальные значения;</p> <p>K_2 - коэффициент, учитывающий наличие прибывших пассажиров и посетителей. K_2 для пассажиров дальнего и местного сообщения следует принимать от 1,1 до 1,3; для пригородных пассажиров - 1;</p> <p>Н - норма расчетной вместимости вокзала, % среднесуточного потока пассажиров отправления.</p>					
1.3.2	Привокзальная площадь	размер площади для вокзалов разных видов транспорта, размещаемой на свободных территориях для вокзалов, га:			не нормируется
		малой вместимости	0,25		
		средней вместимости	0,50		
		больших	0,75 <*>		
		крупных	1,25 <*>		
<p><*> Для больших и крупных вокзалов целесообразно выполнять специальный расчет с определением объемов конечного и транзитного движения (в сутки и часы пик) и размеров всех элементов привокзальной площади.</p>					
1.3.3	Стоянка туристических автобусов для вокзалов всех видов транспорта	машино-мест на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик	3 - 4 <*>	пешеходной доступности, м	100 м от входа в вокзал
<p><*> Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода пешеходов между границами парковочных мест, шириной не менее 0,75 м.</p>					

1	2	3	4	5	6	
1.4	<i>Объекты обслуживания на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения для населения Пензенской области</i>					
1.4.1	Площадка отдыха	вместимость (количество автомобилей)	20 - 50 автомобилей на дорогах категории I при интенсивности движения до 30000 транспортных ед. в сутки <*>; 10 - 15 автомобилей на дорогах категорий II и III; 10 - на дорогах категории IV	расстояние между площадками на дорогах, км	через 15 - 20 км на дорогах категорий I - II, 25 - 35 км - на дорогах категории III и 45 - 55 км - на дорогах категории IV	
<p><*> При двустороннем размещении площадок отдыха на дорогах категории I их вместимость уменьшается вдвое по сравнению с указанной выше.</p>						
1.4.2	Автозаправочные станции АЗС, в том числе: автозаправочная станция углеводородами (АЗСУ); автозаправочная станция электроразрядная (АЗСЭ) <*> <***>	заправок в сутки при интенсивности движения (ед. в сутки):	мощность АЗС (АЗСУ, АЗСЭ), заправок в сутки	расстояние между АЗС (АЗСУ, АЗСЭ), км		
			при одностороннем размещении			
		1000 - 2000	250			30 - 40
		2000 - 3000	500			40 - 50
		3000 - 5000	750			40 - 50
			при двустороннем размещении			
		5000 - 7000	750			50 - 60
		7000 - 20000	1000			40 - 50
	20000	1000	20 - 25			
<p><*> Размещение автозаправочных станций (АЗС), в том числе автозаправочных станций углеводородами (АЗСУ) и автозаправочных станций электроразрядных (АЗСЭ), дорожных станций технического обслуживания должно проводиться на основе экономических и статистических изысканий.</p> <p><***> При расположении АЗС в зоне пересечения ее мощность должна быть уточнена с учетом протяженности всех обслуживаемых прилегающих дорог, интенсивности движения и других расчетных показателей на этих участках.</p>						
1.4.3	Станция технического обслуживания	число постов при интенсивности движения (ед. в сутки) и расстоянии между СТО, км:				

1	2	3	4	5	6
			при одностороннем размещении	не нормируется	
		1000 80 - 150	1		
		1000 200 - 250	2		
		2000 80	1		
		2000 100 - 150	2		
		2000 200 - 250	3		
		3000 80 - 100	2		
		3000 150 - 200	3		
		3000 250	5		
		4000 80 - 150	3		
			при двустороннем размещении	не нормируется	
		5000 80 - 200	2		
		5000 250	3		
		6000 80 - 100	2		
		6000 150 - 250	3		
		8000 80	2		
		8000 100 - 200	3		
		8000 250	5		
		10000 80 - 150	3		
		10000 200 - 250	5		
		15000 80 - 150	5		
		15000 200 - 250	8		
		20000 80 - 100	5		
		20000 150	8		

1	2	3	4	5	6
1.4.4	Мотели и кемпинги	число спальных мест	принимать по расчету с учетом численности проезжающих автотуристов и интенсивности движения автомобилей междугородных и международных перевозок	расстояние между мотелями, км	не более 500 км
<p>При размещении зданий и сооружений автомобильного сервиса необходимо учитывать наличие энергоснабжения, водоснабжения и обслуживающего персонала, а также возможность их дальнейшего развития. При дорожных станциях технического обслуживания целесообразно предусматривать АЗС.</p> <p>В составе мотелей целесообразно предусматривать дорожные станции технического обслуживания, АЗС, пункты питания и торговли.</p> <p>При объектах автомобильного сервиса при необходимости следует размещать пункты питания и торговли.</p> <p>Специальные площадки для кратковременной остановки автомобилей предусматривают у пунктов питания, торговли, скорой помощи, источников питьевой воды и в других местах с систематическими остановками автомобилей. На дорогах категорий I - III их следует размещать за пределами земляного полотна.</p>					
1.5	<i>Автомобильные дороги</i>				
1.5.1	Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения с твердым покрытием	плотность автодорог общего пользования с твердым покрытием, км/1000кв. км территории	294,7	не нормируется	
1.5.2	Автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	количество (объект)	6 <*>	не нормируется	
<*> Места размещения устанавливаются заданием на проектирование.					
1.5.3	Остановочный пункт маршрутных транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения	остановочный пункт на отрезок дороги	на дорогах категорий I - III - через 3 км, а в курортных районах и густонаселенной местности - 1,5 км	не нормируется	

1	2	3	4	5	6										
2	Объекты местного значения муниципального района														
2.1	Автостанция <*>	количество (объект)	1 в административном центре муниципального района независимо от количества жителей	не нормируется											
<p><*> При суточном отправлении пассажиров от 100 до 1000 в сутки создается автостанция, при суточном отправлении пассажиров от 1000 до 4000 в сутки создается малый автовокзал.</p> <p>Вместимость автостанции (пассажиров) определяется в зависимости от расчетного суточного отправления:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Суточное отправление пассажиров:</th> <th>Вместимость автостанции (пассажиров)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>от 100 до 200</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>от 200 до 400</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>от 400 до 600</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>от 600 до 1000</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>						Суточное отправление пассажиров:	Вместимость автостанции (пассажиров)	от 100 до 200	10	от 200 до 400	25	от 400 до 600	50	от 600 до 1000	75
Суточное отправление пассажиров:	Вместимость автостанции (пассажиров)														
от 100 до 200	10														
от 200 до 400	25														
от 400 до 600	50														
от 600 до 1000	75														
2.2	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	обеспеченность дорогами с твердым покрытием до каждого населенного пункта, входящего в муниципальный район	1 дорога до населенного пункта, связывающая его с районным центром, либо с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения, регионального и межмуниципального значения	не нормируется											
2.3	Остановочный пункт маршрутных транспортных средств на автомобильных дорогах местного значения межмуниципального района	количество (объект)	1 на населенный пункт независимо от количества жителей	не нормируется											
3	Объекты местного значения городского округа														
3.1	Улично-дорожная сеть магистральных улиц и дорог в пределах населенного пункта	плотность сети км/кв. км	2,2	не нормируется											
3.2	Остановка общественного городского транспорта	Остановка (количество)	1 на отрезок улицы протяженностью 600 м	Дальность пешеходных подходов до ближайшей	500 <*>										

1	2	3	4	5	6
				остановки общественного пассажирского транспорта, м	
<p><*> В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.</p> <p>В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших, крупных и крупнейших городах до 600 м, в малых и средних - до 800 м.</p>					
4	Объекты местного значения городского поселения				
4.1	Улично-дорожная сеть магистральных улиц и дорог в пределах населенного пункта	плотность сети, км/кв. км	2,2	не нормируется	
4.2	Остановка общественного городского транспорта	остановка (количество)	1 на отрезок улицы протяженностью 600 м	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	500 <*>
<p><*> В общегородском центре дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.</p> <p>В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших, крупных и крупнейших городах до 600 м, в малых и средних - до 800 м.</p>					
5	Объекты местного значения сельского поселения				
5.1	Улично-дорожная сеть	плотность сети, км/кв.км	2,0	не нормируется	
5.2	Остановки общественного поселкового транспорта <*>	остановочный пункт (количество)	1 на отрезок улицы протяженностью 600 м	не нормируется	
<*> при наличии маршрутной сети общественного поселкового транспорта					

1.2. Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти Пензенской области

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	Объект для размещения высшего исполнительного органа государственной власти Пензенской области и иных исполнительных органов государственной власти Пензенской области	площадь пола на 1 сотрудника, кв. м	6 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки.				
1.2	Государственный архив	количество (объект)	1	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
1.3	Судебный участок мировых судов	количество (объект)	1 судебный участок на 15 тыс. - 23 тыс. человек <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Федеральным законом от 29.12.1999 №218-ФЗ "Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации" (с последующими изменениями) для Пензенской области определено число мировых судей и соответствующее ему количество судебных участков в количестве 76.				
1.4	Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	количество (объект)	32 территориальных отдела <*> (5 - в г. Пензе, 1 - на г. Кузнецк и Кузнецкий район, 1 - на муниципальный район)	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Принято согласно структуре Управления ЗАГС Пензенской области, утвержденной Губернатором Пензенской области 24.07.2017.				

1	2	3	4	5	6
2	Объекты местного значения муниципального района				
2.1	Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального образования	площадь пола на 1 сотрудника, кв. м	6 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки.				
2.2	Муниципальный архив, включая хранение архивных фондов поселений	количество (объект)	1 на муниципальное образование	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
3	Объекты местного значения городского округа				
3.1	Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального образования	площадь пола на 1 сотрудника, кв. м	6 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки.				
3.2	Муниципальный архив	количество (объект)	1	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
4	Объекты местного значения городского и сельского поселений				
4.1	Объект для размещения органов местного самоуправления муниципального образования	площадь пола на 1 сотрудника, кв. м	6 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки.				

1.3. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	Пожарное депо	пожарное депо (шт.), автомобиль (шт.) на населенный пункт при следующей численности его населения и площади:		время прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин.	

1	2	3		4	5	6
		численность населения, тысяч человек	площадь населенного пункта, тысяч гектаров			
1.1.1	Пожарное депо	до 5	до 2	1 депо на 2 автомобиля		10 <*> 20 <***>
1.1.2	Пожарное депо	свыше 5 до 20	до 2	1 депо на 6 автомобилей		10 <*> 20 <***>
1.1.3	Пожарное депо	свыше 20 до 50	до 2	2 депо (на 6 автомобилей каждое)		10 <*> 20 <***>
1.1.4	Пожарное депо	свыше 50 до 100	до 2	2 депо (1 x 8 автомобилей + 1 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.5	Пожарное депо	свыше 50 до 100	свыше 2 до 4	3 депо (1 x 8 автомобилей + 2 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.6	Пожарное депо	свыше 100 до 250	свыше 2 до 4	4 депо (2 x 8 автомобилей + 2 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.7	Пожарное депо		свыше 4 до 6	5 депо (2 x 8 автомобилей + 3 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.8	Пожарное депо		свыше 6 до 8	6 депо (2 x 8 автомобилей + 3 x 6 автомобилей + 1 x 4 автомобиля)		10 <*> 20 <***>
1.1.9	Пожарное депо	свыше 250 до 500	свыше 4 до 6	6 депо (2 x 8 автомобилей + 4 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.10	Пожарное депо		свыше 6 до 8	8 депо (3 x 8 автомобилей + 5 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>

1	2	3		4	5	6
1.1.11	Пожарное депо		свыше 8 до 10	9 депо (3 х 8 автомобилей + 6 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.12	Пожарное депо		свыше 10 до 12	11 депо (3 х 8 автомобилей + 8 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.13	Пожарное депо	свыше 500 до 800	свыше 6 до 8	9 депо (3 х 8 автомобилей + 6 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.14	Пожарное депо		свыше 8 до 10	10 депо (1 х 12 автомобилей + 3 х 8 автомобилей + 6 х 8 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.15	Пожарное депо		свыше 10 до 12	12 депо (1 х 12 автомобилей + 4 х 8 автомобилей + 7 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.16	Пожарное депо		свыше 12 до 14	13 депо (1 х 12 автомобилей + 5 х 8 автомобилей + 7 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.17	Пожарное депо		свыше 14 до 16	15 депо (2 х 12 автомобилей + 5 х 8 автомобилей + 8 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.18	Пожарное депо		свыше 16 до 18	17 депо (2 х 12 автомобилей + 6 х 8 автомобилей + 9 х 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>

1	2	3		4	5	6
1.1.19	Пожарное депо		свыше 18 до 20	20 депо (4 x 12 автомобилей + 6 x 8 автомобилей + 10 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.20	Пожарное депо		свыше 20 до 25	21 депо (4 x 12 автомобилей + 7 x 8 автомобилей + 10 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.21	Пожарное депо		свыше 25 до 30	23 депо (4 x 12 автомобилей + 7 x 8 автомобилей + 12 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.22	Пожарное депо	свыше 800 до 1000	свыше 10 до 12	13 депо (1 x 12 автомобилей + 6 x 8 автомобилей + 6 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.23	Пожарное депо		свыше 12 до 14	14 депо (2 x 12 автомобилей + 4 x 8 автомобилей + 8 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.24	Пожарное депо		свыше 14 до 16	16 депо (2 x 12 автомобилей + 6 x 8 автомобилей + 8 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.25	Пожарное депо		свыше 16 до 18	18 депо (2 x 12 автомобилей + 6 x 8 автомобилей + 10 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>

1	2	3	4	5	6	
1.1.26	Пожарное депо		свыше 18 до 20	21 депо (4 x 12 автомобилей + 7 x 8 автомобилей + 10 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.27	Пожарное депо		свыше 20 до 25	23 депо (4 x 12 автомобилей + 7 x 8 автомобилей + 12 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.28	Пожарное депо		свыше 25 до 30	27 депо (4 x 12 автомобилей + 7 x 8 автомобилей + 16 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>
1.1.29	Пожарное депо		свыше 30 до 35	30 депо (6 x 12 автомобилей + 10 x 8 автомобилей + 14 x 6 автомобилей)		10 <*> 20 <***>

<*> Время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут.

<***> Время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 метров, а до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и лечебных учреждений стационарного типа - не менее 30 метров.

Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 метров, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 метров.

Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 метра.

Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных

1	2	3	4	5	6
автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.					
Показатели №1.1.1 - №1.1.29 используются для предварительного расчета минимального количества пожарных депо. Более точное определение числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны определяется на основе свода правил "СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения", утвержденного Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181 (с последующими изменениями).					

1.4. Объекты инженерной инфраструктуры регионального и местного значения, в том числе линейные и объекты энергетики

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	<i>Объекты в области энергетики</i>				
1.1.1	Электростанция, установленная генерируемая мощность которой не превышает 100 МВт	кВт·ч/год	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям электропотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства и количества населения <*>	не нормируется	
			без стационарных электроплит, без кондиционеров:	города: крупный (г. Пенза) - 1870; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1530; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1360;	

1	2	3	4		5	6
				городские и сельские поселения - 950.		
			без стационарных электроплит, с кондиционерами:	города: крупный (г. Пенза) - 2200; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1800; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1600.		
			со стационарными электроплитами, без кондиционеров:	города: крупный (г. Пенза) - 2310; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1890; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1680; городские и сельские поселения - 1350.		
			со стационарными электроплитами, с кондиционерами:	города: крупный (г. Пенза) - 2640; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 2160; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1920.		

1	2	3	4	5	6				
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов электроэнергетики. Задачи перспективного развития электроэнергетики решаются схемами и программами перспективного развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, разрабатываемыми в целях реализации государственной политики в сфере электроэнергетики и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики" (с последующими изменениями).</p>								
1.1.2	<p>Подстанции и линии электропередачи: - линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения - 110 (150) кВ <*>; - подстанции, проектный номинальный класс напряжения - 110 (150) кВ <*>; - линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения - 35 кВ; - подстанции, проектный номинальный класс напряжения - 35 кВ.</p>	кВт·ч/год	<p>по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям электропотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства и количества населения <*></p> <table border="1"> <tr> <td>без стационарных электроплит, без кондиционеров:</td> <td> <p>города: крупный (г. Пенза) - 1870; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1530; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1360; городские и сельские поселения - 950.</p> </td> </tr> <tr> <td>без стационарных электроплит, с кондиционерами:</td> <td> <p>города: крупный (г. Пенза) - 2200; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1800; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1600.</p> </td> </tr> </table>	без стационарных электроплит, без кондиционеров:	<p>города: крупный (г. Пенза) - 1870; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1530; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1360; городские и сельские поселения - 950.</p>	без стационарных электроплит, с кондиционерами:	<p>города: крупный (г. Пенза) - 2200; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1800; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1600.</p>	не нормируется	
без стационарных электроплит, без кондиционеров:	<p>города: крупный (г. Пенза) - 1870; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1530; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1360; городские и сельские поселения - 950.</p>								
без стационарных электроплит, с кондиционерами:	<p>города: крупный (г. Пенза) - 2200; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1800; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1600.</p>								

1	2	3	4		5	6
			со стационарными электроплитами, без кондиционеров:	города: крупный (г. Пенза) - 2310; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1890; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1680; городские и сельские поселения - 1350.		
			со стационарными электроплитами, с кондиционерами:	города: крупный (г. Пенза) - 2640; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 2160; городские поселения численностью от 10 до 50 тыс. чел. - 1920.		
	<p><*> За исключением объектов, указанных в перечне видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р.</p> <p><***> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов электроэнергетики. Задачи перспективного развития электроэнергетики решаются схемами и программами перспективного развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, разрабатываемыми в целях реализации государственной политики в сфере электроэнергетики и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики" (с последующими изменениями).</p>					
1.2	<i>Объекты в области газоснабжения</i>					
1.2.1	Объекты: - газораспределительные сети (наружные газопроводы,	куб. м/ год	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа		не нормируется	

1	2	3	4		5	6
	<p>а также сооружения и технические устройства на них):</p> <ul style="list-style-type: none"> - газопровод высокого давления 1 категории (природный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,6 до 1,2 включительно; - газопровод высокого давления 1 категории (сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,6 до 1,6 включительно; - газопровод высокого давления 2 категории (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,3 до 0,6 включительно; - газопровод среднего давления (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, МПа: свыше 0,005 до 0,3 включительно. 		на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <*>			
			с централизованным горячим водоснабжением	120 <*>		
			с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей	300 <*>		
			с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения	для городских населенных пунктов - 180; для сельских населенных пунктов - 220 <*>		

1	2	3	4	5	6
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы газоснабжения. Задачи развития системы газоснабжения Пензенской области решаются Региональной программой "Газификация Пензенской области на 2017 - 2021 годы".</p> <p><***> Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб.м (8000 ккал/куб.м)).</p>				
2	Объекты местного значения муниципального района, городского округа, городского и сельского поселений				
2.1	<i>Объекты в области электроснабжения</i>				
2.1.1	<p>Объекты: - линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения 0,4 - 6 (10) - 20 кВ; - подстанции, проектный номинальный класс напряжения 0,4 - 6 (10) - 20 кВ; - распределительные пункты; - переключательный пункт; - соединительные пункты; - трансформаторные подстанции.</p>	кВт·ч/год	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям электропотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства и количества населения <*>		не нормируется
без стационарных электроплит, без кондиционеров:			города: крупный (г. Пенза) - 1870; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1530; малые - 1360; городские и сельские поселения - 950.		
без стационарных электроплит, с кондиционерами:			города: крупный (г. Пенза) - 2200; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1800; малые - 1600.		
со стационарными электроплитами, без кондиционеров:			города: крупный (г. Пенза) - 2310; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 1890; малые - 1680;		

1	2	3	4	5	6
				городские и сельские поселения - 1350.	
			со стационарными электроплитами, с кондиционерами:	города: крупный (г. Пенза) - 2640; средние (г. Кузнецк, г. Заречный) - 2160; малые - 1920.	
<*> Используется для предварительных расчетов.					
2.2	<i>Объекты в области газоснабжения</i>				
2.2.1	Газопровод низкого давления (природный и сжиженный углеводородный газ), рабочее давление в газопроводе, до 0,005 МПа включительно	куб. м/год	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям потребления газа на 1 чел. в зависимости от степени благоустройства <*>		не нормируется
			с централизованным горячим водоснабжением	120 <***>	
			с горячим водоснабжением от газовых водонагревателей	300 <***>	
			с отсутствием всяких видов горячего водоснабжения	для городских населенных пунктов - 180; для сельских населенных пунктов - 220 <***>	
<*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы газоснабжения. <***> Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб.м (8000 ккал/м ³)).					

1	2	3	4			5	6
2.3	<i>Объекты в области теплоснабжения (за исключением муниципального района)</i>						
2.3.1	Объекты: - источник тепловой энергии; - центральный тепловой пункт (ЦТП); - индивидуальный тепловой пункт (ИТП); - тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС).	Гкал/ год	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов теплоснабжения на 1 чел., в зависимости от степени благоустройства <*>			не нормируется	
			при наличии в квартире газовой плиты и центрального горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	при наличии в квартире газовой плиты и водонагревателя (при отсутствии центрального горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии центрального горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом		
			0,97	2,4	1,43		

1	2	3	4	5	6
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы теплоснабжения. Задачи развития системы теплоснабжения решаются в схемах теплоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений.</p>				
2.4	Объекты в области водоснабжения (за исключением муниципального района)				
2.4.1	Объекты водоснабжения: - водозабор; - водопроводные очистные сооружения; - насосная станция; - водонапорная башня; - резервуар; - артезианская скважина.	л/сут.	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водопотребления на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <*>		не нормируется
застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями			то же, с централизованным горячим водоснабжением		
140			195		
	<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоснабжения. Задачи развития системы водоснабжения решаются в схемах водоснабжения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений.</p>				
2.5	Объекты в области водоотведения (за исключением муниципального района)				
2.5.1	Объекты водоотведения: - очистные сооружения (КОС); - канализационная насосная станция (КНС).	л/сут.	по заданию на проектирование для населенных пунктов по укрупненным показателям объемов водоотведения на 1 человека в зависимости от степени благоустройства <*>		не нормируется
застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и			то же, с централизованным горячим водоснабжением		

1	2	3	4	5	6
			канализацией, с ванными и местными водо- нагревателями		
			140	195	
<p><*> Используется для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов системы водоотведения. Задачи развития системы водоотведения решаются в схемах водоотведения, разрабатываемых и утверждаемых органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений.</p>					

1.5. Объекты в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	<i>Общее образование</i>				
1.1.1	Общеобразовательная организация, имеющая интернат	количество (объект)/ количество учащихся	по заданию на проектирование	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
1.1.2	Организация, осуществляющая образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам	количество (объект)	не менее одной отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития в Пензенской области <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
<p><*> Вместимость - количество учащихся определяется заданием на проектирование.</p>					
1.1.3	Общеобразовательная организация со специальным наименованием "специальные учебно-воспитательные	количество (объект)/ количество учащихся	по заданию на проектирование	не нормируется и определяется заданием на проектирование	

	учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением"							
1.1.4	Общеобразовательная организация со специальными наименованиями "кадетская школа" и "казачий корпус"	количество (объект)/ количество учащихся	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на проектирование			
1.2	<i>Профессиональное образование</i>							
1.2.1	Профессиональная образовательная организация (среднее профессиональное образование)	количество (объект)/ количество учащихся	по заданию на проектирование с учетом населения города-центра и других поселений в зоне его влияния <*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование			
	<p><*> Число принимаемых на программы среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований в расчете на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования, устанавливается в количестве 50 обучающихся в профессиональной образовательной организации.</p> <p>Число мест в общежитиях образовательных организаций определяется в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы - 15 мест.</p>							
1.3	<i>Дополнительное образование</i>							
1.3.1	Организация дополнительного образования детей	число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75		транспортная доступность, мин.	30		
1.3.2	Организация дополнительного профессионального образования	по заданию на проектирование			не нормируется и определяется заданием на проектирование			
2	Объекты местного значения муниципального района							
2.1	<i>Общее образование</i>							
2.1.1	Дошкольная образовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	город. местн.	сельск. местн.	пешеходная доступность, м	город. местн.	сельск. местн.	
			65	45		300 (500) <*>	500	

	<p><*> В малых городах до 50 тыс. человек и сельских поселениях (включая поселки городского типа), при малоэтажной (1 - 3-этажной) застройке радиус пешеходной доступности не более 500 м.</p> <p>Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности обслуживания не распространяются на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные детские ясли-сады общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).</p>						
2.1.2	Общеобразовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	город. местн.	сельск. местн.	пешеходная доступность, м	город. местн.	сельск. местн.
95 <*>			45 <*>	Транспортная доступность, мин. (в одну сторону)		500 (750) <***>	-
	<p><*> При организации дополнительного образования детей на базе общеобразовательных организаций, число мест на программах дополнительного образования принимается в количестве 45 мест в городских поселениях и 65 мест в сельских поселениях на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях.</p> <p>Размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности:</p> <p><***> Радиус доступности для общеобразовательных организаций общего образования (за исключением начальных классов) на территориях малоэтажной жилой (1 - 3-этажной) застройки в городской местности - 750 метров пешеходной доступности.</p> <p><****> Время транспортной доступности в сельской местности для учащихся начального общего образования 15 минут (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 30 минут (в одну сторону).</p> <p>Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.</p>						
2.1.3	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	количество (объект)	1 в расчете на 5 тыс. детского населения, но не менее одного в муниципальном районе	транспортная доступность, мин.	30		
2.2	<i>Дополнительное образование <*></i>						
2.2.1	Организация дополнительного образования детей	число мест на программах	75	транспортная	30		

		дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет		доступность, мин.	
	<*> За исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Пензенской области.				
3	Объекты местного значения городского округа				
3.1	<i>Общее образование</i>				
3.1.1	Дошкольная образовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	65	пешеходная доступность, м	300 (500) <*>
	<*> На территориях малоэтажной жилой (1 - 3-этажной) застройки радиус доступности для дошкольных образовательных организаций не более 500 м. Для крупных (от 500 тыс. чел. до 1000 тыс. чел.), больших (от 100 тыс. чел. до 250 тыс. чел.) и средних (от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.) городов радиус доступности обслуживания от места проживания до дошкольной образовательной организации не более 300 м.				
3.1.2	Общеобразовательная организация	число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	95 <*>	пешеходная доступность, м	500 (750) <***>
	<p><*> При организации дополнительного образования детей на базе общеобразовательных организаций, число мест на программах дополнительного образования принимается в количестве 45 на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях.</p> <p><***> Радиус доступности для общеобразовательных организаций общего образования (за исключением начальных классов) на территориях малоэтажной жилой (1-3-этажной) застройки в городской местности - 750 метров пешеходной доступности.</p>				
3.2	<i>Дополнительное образование <***></i>				
3.2.1	Организация дополнительного образования детей	число мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75	транспортная доступность, мин.	30
		число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе	30	Транспортная доступность, мин.	30

		образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования			
	<***> За исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти Пензенской области.				
3.2.2	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	количество (объект)	1 на 5 тыс. детского населения, но не менее одного в городском округе	транспортная доступность, мин.	30

1.6. Объекты в области здравоохранения

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	<i>Медицинские организации 1 уровня, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены: первичную медико-санитарную помощь и (или) паллиативную медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь.</i>				
1.1.1	Станция скорой медицинской помощи	количество (объект)	1 станция на 50 тыс. обслуживаемого населения <*> <***>	транспортная доступность, мин.	20
<p><*> С учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей, уровня и структуры заболеваемости населения на различных территориях Пензенской области, особенностей половозрастного состава населения и возможности соблюдения порядков оказания медицинской помощи, а также плановой мощности медицинской организации, указанные параметры обоснованно корректируются.</p> <p><***> Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.</p>					

1.1.2	Фельдшерско-акушерский пункт или фельдшерский здравпункт	количество (объект)	1 в населенных пунктах с числом жителей от 301 до 1000 человек, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций. <*><**><***> <****>	транспортная доступность, мин.	30
<p><*> В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, в том числе временных (сезонных), находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домашних хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домашнего хозяйства на каждый населенный пункт).</p> <p><**> В населенных пунктах с числом жителей 100 - 300 человек организуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км; - домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км. <p><***> В населенных пунктах с числом жителей 1001 - 2000 человек организуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км; - центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км. <p><****> В случае преимущественного (более 40%) проживания населения старше трудоспособного возраста в населенном пункте с числом жителей более 100 человек могут быть организованы как фельдшерско-акушерские пункты, так и фельдшерские здравпункты.</p>					
1.1.3	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	количество (объект)	1 на 2 - 10 тыс. человек. <*> Мощность - количество посещений в смену определяется заданием на проектирование	пешеходная доступность, м транспортная доступность, мин.	1000 <*> 30<****>

	<p><*> в населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.</p> <p><***> для амбулатории в городских округах и в городских поселениях.</p> <p><****> для амбулаторий в сельской местности.</p>				
1.1.4	Поликлиника	количество (объект)	1 на 20 - 50 тыс. человек. Мощность - количество посещений в смену определяется заданием на проектирование	пешеходная доступность, м	1000 <*>
транспортная доступность, мин.				30 <***>	
<p><*> для поликлиник и их филиалов в городских округах и в городских поселениях</p> <p><***> для поликлиник в сельской местности.</p>					
1.1.5	Детская поликлиника	количество (объект)	1 на 10 - 30 тыс. детей. Мощность - количество посещений в смену определяется заданием на проектирование <*>	пешеходная доступность, м	1000 <***>
транспортная доступность, мин.				30 <****>	
<p><*> с учетом Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям".</p> <p><***> для поликлиник и их филиалов в городских округах и в городских поселениях.</p> <p><****> для поликлиник в сельской местности.</p>					
1.1.6	Участковая больница	количество (объект)	1 на 5 - 20 тыс. человек. Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.1.7	Городская больница	количество (объект)	1 на 20 - 300 тыс. человек. Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120

1.1.8	Детская городская больница	количество (объект)	1 на 20 - 200 тыс. человек. Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.2	<i>Медицинские организации 2 уровня, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по широкому перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные).</i>				
1.2.1	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	количество (объект)	1 на 250 тыс. человек. Мощность - количество посещений в смену определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.2.2	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	количество (объект)	1 на 100 тыс. детей. Мощность - количество посещений в смену определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.2.3	Поликлиника стоматологическая	количество (объект)	не менее 1 до 100 тыс. человек. Мощность - количество посещений в смену определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.2.4	Детская стоматологическая поликлиника	количество (объект)	1 на 20 - 50 тыс. детей	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.2.5	Диспансер психоневрологический	количество (объект)	не менее 1 на Пензенскую область.		
1.2.6	Диспансер наркологический	количество (объект)	Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование		
1.2.7	Диспансер кожно-венерологический	количество (объект)			
1.2.8	Диспансер противотуберкулезный	количество (объект)			
1.2.9	Диспансер онкологический	количество (объект)			

1.2.10	Районная больница	количество (объект)	не менее 1 на Пензенскую область. Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование		
1.2.11	Больница инфекционная	количество (объект)	не менее 1 на Пензенскую область. Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование		
1.2.12	Больница инфекционная детская	количество (объект)	1 на 500 тыс. детей		
1.3	<i>Медицинские организации 3 уровня, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.</i>				
1.3.1	Областная больница	количество (объект)	не менее 1 на Пензенскую область. Мощность - количество коек определяется заданием на проектирование	транспортная доступность, мин.	не более 120
1.3.2	Детская областная больница	количество (объект)			
1.3.3	Диспансер онкологический	количество (объект)			
2	Объекты местного значения муниципального района				
2.1	Аптека	по заданию на проектирование		транспортная доступность, мин.	30 <*>
	<*> на территориях городских поселений радиус доступности - 500 м, при малоэтажной (1-3-этажной) застройке - 800 м.				
2.2	Молочная кухня	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на проектирование	
2.3	Раздаточные пункты молочных кухонь	по заданию на проектирование		пешеходная доступность, м	500
3	Объекты местного значения городского округа				
3.1	Аптека	по заданию на проектирование		пешеходная доступность, м	500 <*>
	<*> При малоэтажной (1 - 3-этажной) застройке - 800 м.				
3.2	Молочная кухня	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на проектирование	
3.3	Раздаточные пункты молочных кухонь	по заданию на проектирование		пешеходная доступность, м	500

Примечание: Распределение медицинских организаций на 1,2,3 уровни установлено в соответствии с п. 5 методических рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182.

1.7. Объекты в области культуры и досуга

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	<i>Библиотеки</i>				
1.1.1	Универсальная библиотека	количество (объект) на административный центр	1	транспортная доступность, час/день	для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
1.1.2	Детская библиотека	количество (объект) на административный центр	1		
1.1.3	Библиотека для инвалидов по зрению	количество (объект) на административный центр	1		
1.1.4	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество (объект) на административный центр	2 <*>		
<p><*> Также на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей, необходимо размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (по 1 в каждой сетевой единице).</p>					
1.2	<i>Музеи</i>				
1.2.1	Краеведческий музей	количество (объект) на административный центр	1	транспортная доступность, час/день	для жителей административного центра - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня
1.2.2	Художественный музей		1		
1.2.3	Тематический музей		3		
1.3	<i>Театры</i>				
1.3.1	Театр драматический	количество (объект) на административный центр	1	транспортная доступность, час/день	для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня/ либо за счет гастрольной деятельности
1.3.2	Театр музыкальный		1		
1.3.3	Театр кукол		1		
1.3.4	Театр юного зрителя		1		
1.3.5	Прочие театры по видам искусств		2		

					с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
1.4	<i>Концертные организации</i>				
1.4.1	Концертный зал	количество (объект) на административный центр с населением от 500 тыс. чел.	2	транспортная доступность, час/день	для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня, либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
1.4.2	Филармония		1		
1.5	<i>Цирки</i>				
1.5.1	Цирк стационарный	количество (объект) на административный центр	1	транспортная доступность, час/день	для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня, либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
1.5.2	Цирковая площадка	количество (объект) на административный центр	1		
1.6	<i>Учреждения культуры клубного типа</i>				
1.6.1	Дом (центр народного творчества)	количество (объект) на административный центр	1	транспортная доступность, час/день	время транспортной доступности для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
1.6.2	Дворец культуры	количество (объект)	1		

2	Объекты местного значения муниципального района				
2.1	<i>Библиотеки</i>				
2.1.1	Межпоселенческая библиотека	количество (объект) на административный центр района	1	транспортная доступность, час	1
2.1.2	Детская библиотека	количество (объект) на административный центр района	1		
2.1.3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество (объект) на административный центр района	1		
2.2	<i>Музеи</i>				
2.2.1	Краеведческий музей	количество (объект) независимо от количества населения	1	транспортная доступность, мин.	30
2.3	<i>Концертные организации</i>				
2.3.1	Концертный зал	количество (объект) независимо от количества населения	1	транспортная доступность, мин.	40
2.4	<i>Учреждения культуры клубного типа</i>				
2.4.1	Центр культурного развития	количество (объект) независимо от количества населения	1	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
3	Объекты местного значения городского округа				
3.1	<i>Библиотеки</i>				
3.1.1	Общедоступная библиотека	количество (объект)	1 на 20 тыс. чел.	транспортная доступность, мин.	40
3.1.2	Детская библиотека	количество (объект)	1 на 10 тыс. детей		
3.1.3	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество (объект) независимо от количества населения	2		
3.2	<i>Музеи</i>				
3.2.1	Краеведческий музей	количество (объект) независимо от количества населения	1	транспортная доступность, мин.	40

3.2.2	Тематический музей	количество (объект) независимо от количества населения	1		
3.3	<i>Театры</i>				
3.3.1	Театр по видам искусств	количество (объект) на население от 500 тыс. чел. до 1 млн. чел.	1	транспортная доступность, мин.	40
3.4	<i>Концертные организации</i>				
3.4.1	Концертный зал	количество (объект) независимо от количества населения	1	транспортная доступность, мин.	40
3.5	<i>Учреждения культуры клубного типа</i>				
3.5.1	Дом культуры	количество (объект) на население от 500 тыс. чел.	1 на 200 тыс. чел.	транспортная доступность, мин.	40
3.5.2	Дом культуры	количество (объект) на население до 100 тыс.	1 на 20 тыс. чел.		
3.6	<i>Кинотеатры и кинозалы</i>				
3.6.1	Кинозал	количество (объект)	1 на 20 тыс. чел.	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
4	Объекты местного значения городского поселения				
4.1	<i>Библиотеки</i>				
4.1.1	Общедоступная библиотека с детским отделением	количество (объект)	1 на 10 тыс. чел.	транспортная доступность, мин.	30
4.1.2	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество (объект)	1		
4.2	<i>Музеи</i>				
4.2.1	Краеведческий музей	количество (объект) независимо от количества населения	1	транспортная доступность, мин.	30

4.3	<i>Учреждения культуры клубного типа</i>				
4.3.1	Дом культуры	количество (объект) на население от 25 тыс. до 100 тыс. чел.	1 на 25 тыс. чел.	транспортная доступность, мин.	30
		количество (объект) на население менее 25 тыс. чел.	1 на 10 тыс. чел.		
4.4	<i>Кинозалы</i>				
4.4.1	Кинозал	количество (объект) независимо от количества жителей	1	транспортная доступность, мин.	30
5	Объекты местного значения сельского поселения				
5.1	<i>Библиотеки</i>				
5.1.1	Общедоступная библиотека с детским отделением	количество (объект) на административный центр сельского поселения	1	транспортная доступность, мин.	30
			1		
			1 на 1 тыс. чел.		
5.1.2	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество (объект) на административный центр сельского поселения	1		
5.1.3	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	количество (объект)	1 на 1 тыс. чел.		
5.2	<i>Учреждения культуры клубного типа</i>				
5.2.1	Дом культуры	количество (объект) на административный центр сельского поселения	1	транспортная доступность, мин.	30
5.2.2	Филиал сельского дома культуры	количество (объект)	1 на 1 тыс. чел.	не нормируется	
5.3	<i>Кинозалы</i>				
5.3.1	Кинозал	количество (объект)	1 на 3 тыс. чел.	транспортная доступность, мин.	30

1.8. Объекты в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный и предельный показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный и предельный показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	Стадион с трибунами на 1500 мест и более	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на проектирование	
1.2	Спортивный зал	площадь пола на 1000 человек, кв. м	35	пешеходная доступность, м	500 <*>
1.3	Плавательный бассейн (крытые и открытые общего пользования)	площадь зеркала воды на 1000 человек, кв. м	20-25	пешеходная доступность, м	1500 <*>
1.4	Многофункциональный спортивный комплекс (физкультурно-оздоровительный комплекс)	площадь пола на 1000 человек, кв. м	35	пешеходная доступность, м	1500 <*>
		общая площадь на 1000 человек, кв. м	70		
<p><*> Устанавливается только для объектов, предназначенных для обслуживания населения жилых районов городских округов. Для объектов, предназначенных для проведения областных мероприятий, максимально допустимый уровень территориальной доступности не устанавливается.</p> <p>Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных организаций, организаций (учреждений) досуга и культуры с возможным сокращением территории.</p>					
1.5	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля)	общая площадь на 1000 человек, кв. м	1,95 тыс.	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
1.6	Крытый спортивный объект с искусственным льдом, ледовая арена	количество мест на 1000 чел.	6	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
		<p>Универсальные спортивно-зрелищные залы с искусственным льдом следует предусматривать, как правило, в городах - центрах систем расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел.</p>			
1.7	Центр спортивной подготовки	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на	

			проектирование
1.8	Училище олимпийского резерва	по заданию на проектирование	не нормируется и определяется заданием на проектирование
1.9	Специализированная спортивная образовательная организация (детско-юношеская спортивная школа, школа олимпийского резерва)	по заданию на проектирование	не нормируется и определяется заданием на проектирование
1.10	Спортивно-адаптивная школа	по заданию на проектирование	не нормируется и определяется заданием на проектирование
1.11	Манеж (в том числе легкоатлетический, футбольный) Велотрек, велодром Лыжная база, лыжный комплекс Биатлонный комплекс, биатлонно-лыжный комплекс Сооружение для стрелковых видов спорта (в том числе тир, стрельбище, стенд) Гребная база, гребной канал, канал для гребного слалома Автодром Арена Дистанция спортивная Комплекс горнолыжный Комплекс конно-спортивный Комплекс трамплинов для прыжков Конькобежный овал Площадка для экстремальных видов спорта Сноуборд парк - фристайл центр Санно-бобслейная трасса Спортивная трасса Центр боулинга Парусный центр (яхт-клуб) Шахматно-шашечный центр	по заданию на проектирование	не нормируется и определяется заданием на проектирование

	В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 рекомендуется использовать норматив единовременной пропускной способности спортивных сооружений из расчета 122 человека на 1000 жителей.				
2	Объекты местного значения муниципального района				
2.1	Открытый стадион	количество (объект)	1	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
2.2	Плавательный бассейн	площадь зеркала воды на 1000 человек, кв. м	20	транспортная доступность, мин.	30
2.3	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля)	общая площадь на 1000 человек, кв. м	1,95 тыс.	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
2.4	Многофункциональный спортивный комплекс (физкультурно- оздоровительный комплекс)	площадь пола на 1000 человек, кв. м	35	транспортная доступность, мин.	60
		общая площадь на 1000 человек, кв. м	70		
Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.					
3	Объекты местного значения городского округа				
3.1	Открытый стадион	количество (объект) на муниципальную единицу, объединяющую от 2500 до 5000 жителей <*>	1	транспортная доступность, мин.	30
<*> В качестве муниципальной единицы могут выступать жилые кварталы и т.п.					
3.2	Плавательный бассейн	площадь зеркала воды на 1 000 человек, кв. м	20	транспортная доступность, мин.	30
3.3	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки, спортивные поля, включая футбольные поля)	общая площадь на 1000 человек, кв. м	1,95 тыс.	транспортная доступность, мин.	30
3.4	Многофункциональный спортивный комплекс (физкультурно- оздоровительный комплекс)	площадь пола на на 1000 человек, кв. м	35	транспортная доступность, мин.	30
		общая площадь на 1000 человек, кв. м	70		

	<p>Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать, % общей нормы: территории - 35, спортивные залы - 50, бассейны - 45.</p> <p>Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 минут.</p>				
3.5	Спортивный зал	площадь пола на 1000 человек, кв. м	35	транспортная доступность, мин.	30
3.6	Спортивная площадка (комплексы физкультурно-оздоровительных площадок, универсальная спортивная площадка)	площадь территории на 1 человека, кв. м	23	пешеходная доступность, м	500
3.7	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	общая площадь на 1000 человек, кв.м	70	пешеходная доступность, м	500
	<p>Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.</p> <p>Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и политико-воспитательной работы для использования учащимися и населением в пределах пешеходной доступности не более 500 метров.</p>				
3.8	Специализированная спортивная образовательная организация (детско-юношеская спортивная школа, школа олимпийского резерва)	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на проектирование	
3.9	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом (универсальная игровая площадка, дистанция (велодорожка), спот (плаза начального уровня), площадка с тренажерами, каток (сезонный)	площадь территории на 1 человека, кв.м	23	не нормируется и определяется заданием на проектирование	

Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.					
4	Объекты местного значения городского поселения				
4.1	Открытый стадион	количество (объект) на муниципальную единицу, объединяющую от 2500 до 5000 жителей	1	транспортная доступность, мин.	30
4.2	Плавательный бассейн	площадь зеркала воды на 1 000 человек, кв. м	20	транспортная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	1		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	2		
4.3	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля)	общая площадь на 1000 человек, кв. м	1,95 тыс.	транспортная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	2		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	4		
4.4	Спортивный зал	площадь пола на 1000 человек, кв. м	35	транспортная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	2		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до	количество (объект)	4		

	5000 жителей				
4.5	Спортивная площадка (комплексы физкультурно-оздоровительных площадок)	площадь территории на 1 человека, кв. м	23	пешеходная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	6		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	10		
<p>Муниципальными единицами могут выступать городские поселения, жилые кварталы и т.п.</p> <p>При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения.</p>					
5	Объекты местного значения сельского поселения				
5.1	Плавательный бассейн	площадь зеркала воды на 1000 человек, кв. м	20	транспортная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	1		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	2		
5.2	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля)	общая площадь на 1000 человек, кв. м	1,95 тыс.	транспортная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 280 до 1200 жителей	количество (объект)	1		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	2		

	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	4		
5.3	Спортивный зал	площадь пола на 1000 человек, кв. м	35	транспортная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 280 до 1200 жителей	количество (объект)	1		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	2		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	4		
5.4	Спортивная площадка (комплексы физкультурно-оздоровительных площадок)	площадь территории на 1 человека, кв. м	23	пешеходная доступность, мин.	30
	- в муниципальных единицах, объединяющих до 280	количество (объект)	1		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 280 до 1200 жителей	количество (объект)	3		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 1200 до 2500 жителей	количество (объект)	6		
	- в муниципальных единицах, объединяющих от 2500 до 5000 жителей	количество (объект)	10		
<p>Муниципальными единицами могут выступать сельские поселения, жилые кварталы и т. п.</p> <p>При расчете потребности населения в бассейнах, спортивных плоскостных сооружениях и спортивных залах рекомендуется учитывать объекты регионального значения (при наличии), местного значения муниципального района и поселения.</p>					

1.9. Объекты в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование объекта	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты регионального значения				
1.1	Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание				
1.1.1	Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	количество мест на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	30 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество мест рекомендуется определять исходя из численности взрослого населения в муниципальном образовании (Пензенской области).				
1.1.2	Специальный дом - интернат, в том числе для престарелых	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.1.3	Дом-интернат (пансионат) для детей	количество мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	30 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество мест рекомендуется определять в муниципальном образовании (Пензенской области).				
1.1.4	Психоневрологический интернат для взрослых	количество мест на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет)	30 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество мест рекомендуется определять в муниципальном образовании (Пензенской области).				
1.1.5	Детский психоневрологический интернат	количество мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	20 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество мест рекомендуется определять в муниципальном образовании (Пензенской области).				

1	2	3	4	5	6
1.1.6	Дом-интернат для детей-инвалидов	количество мест на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	20 <*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество мест рекомендуется определять в муниципальном образовании (Пензенской области).				
1.1.7	Специальный дом для одиноких престарелых	количество (объект)	<*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности одиноких престарелых в муниципальном образовании (Пензенской области).				
1.1.8	Социально-оздоровительный центр	количество (объект)	<*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей.				
1.1.9	Геронтологический центр	количество (объект) на 10 тысяч граждан в возрасте старше 75 лет	1 <*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности в муниципальном образовании (Пензенской области) граждан в возрасте старше 75 лет.				
1.1.10	Геронтопсихиатрический центр	количество (объект) на 10 тысяч граждан в возрасте старше 75 лет	1 <*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности в муниципальном образовании (Пензенской области) граждан в возрасте старше 75 лет.				
1.2	<i>Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание</i>				
1.2.1	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	количество (объект) на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	1 <*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> При наличии в муниципальном образовании менее 10 тысяч детей рекомендуется создавать одну организацию.				

1	2	3	4	5	6
1.2.2	Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних)	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.2.3	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	количество (объект) на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	1 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> При наличии в муниципальном образовании менее 10 тысяч детей рекомендуется создавать один центр или филиал, иное структурное подразделение.				
1.2.4	Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.2.5	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	количество (объект) на тысячу детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)	1 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> При наличии в муниципальном образовании менее 1 тысячи детей и подростков с ограниченными возможностями рекомендуется создавать одну организацию.				
1.2.6	Кризисный центр помощи женщинам	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.2.7	Центр психологопедагогической помощи населению	количество (объект) на 50 тысяч населения	1 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	

1	2	3	4	5	6
	<*> Количество организаций рекомендуется определять исходя из численности населения в муниципальном образовании (Пензенской области).				
1.2.8	Центр социального обслуживания населения	количество (объект) на 50 тысяч населения	1 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Рекомендуется на муниципальное образование создавать не менее одной организации либо филиала, иного структурного подразделения.				
1.2.9	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации, но не менее одной на Пензенскую область.				
1.2.10	Дом ночного пребывания	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.2.11	Социальный приют (для детей)	количество (объект) на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет)	1 <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> При наличии в муниципальном образовании менее 10 тысяч детей рекомендуется создавать одну организацию.				
1.2.12	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.2.13	Социальная гостиница	количество (объект)	<*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				

1	2	3	4	5	6
1.3	<i>Организации, осуществляющие социальное обслуживание на дому</i>				
1.3.1	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный, для граждан пожилого возраста и инвалидов	количество (объект) на 50 тысяч населения	1 <*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Рекомендуется на муниципальное образование создавать не менее одной организации.				
1.3.2	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	количество (объект)	<*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество служб на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых службами.				
1.3.3	Центр социальной помощи	количество (объект)	<*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				
1.4	<i>Организации, предоставляющие срочные социальные услуги</i>				
1.4.1	Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи	количество (объект)	<*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество служб на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых службами.				
1.4.2	Консультативный центр	количество (объект)	<*>		не нормируется и определяется заданием на проектирование
	<*> Количество организаций на муниципальное образование (Пензенскую область) рекомендуется определять исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации.				

Примечание:

При разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории предусматривать направление запроса в органы исполнительной власти Пензенской области в сфере социальной защиты населения для получения задания и исходных данных, необходимых для определения количества, вместимости и количества мест размещения объектов, указанных в пунктах № 1.1.1 - № 1.4.2.

1.10. Объекты в области ритуальных услуг (места погребения)

№ п/п	Наименование объекта	Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты местного значения муниципального района				
1.1	<i>Межпоселенческие места погребения</i>				
1.1.1	Кладбище смешанного или традиционного захоронения	площадь территории, га	0,24 на 1000 чел. <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
<*> Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.					
1.1.2	Дом траурных обрядов	по заданию на проектирование		не нормируется и определяется заданием на проектирование	
2	Объекты местного значения городского округа, городского и сельского поселений				
2.1	<i>Объекты мест погребения</i>				
2.1.1	Кладбище смешанного или традиционного захоронения	площадь территории, га	0,24 на 1000 чел. <*>	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
<*> Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.					
2.1.2	Кладбище урновых захоронений после кремации	площадь территории, га	0,02 на 1000 чел.	не нормируется и определяется заданием на проектирование	
2.1.3	Крематорий	по заданию на проектирование <***>		не нормируется и определяется заданием на проектирование	
<***> Пропускная способность крематория определяется в среднем из расчета один час на одну кремацию.					

Примечание:

Размеры земельных участков, отводимых для захоронения, допускается уточнять в зависимости от соотношения кладбищ традиционного захоронения и кладбищ для погребения после кремации, устанавливаемых по местным условиям.

1.11. Объекты в области благоустройства

№ п/п	Наименование объекта	Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Объекты местного значения городского округа				
1.1	Парк культуры и отдыха, городской парк	количество (объект) на каждые 30000 человек населения	1 <*>	транспортная доступность, мин.	40 <***>
	<p><*> Площадь территории городских парков следует принимать не менее 15 га. <***> Время доступности городских парков должно быть не более 20 минут.</p>				
1.2	Парк планировочного района	площадь территории, га	10	транспортная доступность, мин.	15
	<p>В крупных (от 500 тысяч до 1000 тысяч человек) городах наряду с парками городского и районного значения необходимо предусматривать специализированные - детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады, размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.</p> <p>Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 м²/чел., включая площадки и спортивные сооружения.</p> <p>В соответствии с методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденными распоряжением Министерства культуры России от 02.08.2017 № Р-965, рекомендуемые нормы и нормативы для зоопарка (ботанического сада) в части обеспеченности - 1 объект на городской округ с населением от 250 тысяч человек, в части транспортной доступности для жителей административного центра в течение 30-40 минут.</p>				
1.3	Сад жилого района	площадь территории, га	3	не нормируется	
1.4	Питомник	площадь территории на человека, кв. м	3	не нормируется	
1.5	Цветочно-оранжерейное хозяйство	площадь территории на человека, кв. м	0,4	не нормируется	
	<p>В зеленых зонах городов следует предусматривать питомники древесных и кустарниковых растений и цветочно-оранжерейные хозяйства с учетом обеспечения посадочным материалом группы городских и сельских поселений. Площадь питомника должна быть не менее 80 га.</p>				

1.6	Бульвар и пешеходная аллея	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей, м <*>	по оси улиц - 18	не нормируется	
			с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10		
<p><*> Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.</p>					
1.7	Сквер	площадь территории, га	0,5 <*>	не нормируется	
			<p><*> Для условий реконструкции - не менее 0,1 га. При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.</p>		
<p>Для городов с численностью населения от 500 тысяч до 1000 тысяч человек площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 10 кв. м. Для городов с численностью населения от 50 тысяч до 100 тысяч человек площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 7 кв. м. Площадь озелененных территорий общего пользования жилых районов на одного человека 6 кв. м. В средних (от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.) городах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. В крупных (от 500 до 1000 тыс. чел.) городах существующие массивы городских лесов следует преобразовывать в городские лесопарки и относить их дополнительно к озелененным территориям общего пользования, исходя из расчета не более 5 кв. м на одного человека.</p>					
1.8	Места массового кратковременного отдыха	площадь территории, га	50	транспортная доступность на общественном транспорте, мин.	90
1.9	Оборудованное место массовой околородной рекреации (пляж)	площадь территории на человека (посетителя), кв.м	5 <*>	транспортная доступность, мин.	90
<p><*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв. м на одного посетителя. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв. м на одного посетителя.</p>					

	Минимальную протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей следует принимать не менее 0,25 м на одного посетителя.				
1.10	Объекты благоустройства на территориях жилого назначения				
1.10.1	Детская площадка	площадь территории на человека, кв. м	0,5 <*>	на придомовой территории, но не менее 12 м от окон жилых домов	
1.10.2	Площадка для отдыха и досуга	площадь территории на человека, кв. м	0,1 <*>	на придомовой территории, но не менее 10 м от окон жилых домов	
1.10.3	Спортивная площадка	площадь территории на человека, кв. м	<*> <***>	на придомовой территории жилых домов	
1.10.4	Контейнерная площадка и площадка для складирования отдельных групп коммунальных отходов	количество (объект)	<***>	пешеходная доступность, м	100 <*****>
1.10.5	Площадка для выгула собак	площадь территории на человека, кв. м	<*>	пешеходная доступность, м	на придомовой территории, но не менее 40 м от окон жилых домов
	<p><*> Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны.</p> <p><***> Наличие контейнерных площадок рекомендуется предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться коммунальные отходы. Значения показателей определяются на основании расчета в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных отходов и правилами благоустройства муниципального образования.</p> <p><****> Наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок - 40 м, наименьшие - для площадок для настольного тенниса - 10 м.</p> <p><*****> Расстояние от контейнеров до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м, но не более 100 м. Расстояние от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ дошкольных образовательных организаций, медицинских организаций и предприятий питания следует принимать не менее 20 м.</p>				

2 Объекты местного значения городского и сельского поселений					
2.1	Парк культуры и отдыха, городской парк	на административный центр с населением менее 30 тыс. чел.	1 <*>	транспортная доступность, мин.	30
<p><*> Площадь территории городских парков следует принимать не менее 15 га. <***> Время доступности городских парков должно быть не более 20 минут.</p>					
2.2	Сад жилого района	площадь территории, га	3	не нормируется	
2.3	Бульвар и пешеходная аллея	ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей, м <*>	по оси улиц - 18 с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10	не нормируется	
<p><*> Размещение бульвара, его протяженность и ширину, а также место в поперечном профиле улицы следует определять с учетом архитектурно-планировочного решения улицы и ее застройки. На бульварах и пешеходных аллеях следует предусматривать площадки для кратковременного отдыха.</p>					
2.4	Сквер	площадь территории, га	0,5	не нормируется	
<p>Для городской местности площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 8 кв. м. Для малых городов с численностью населения до 20 тысяч человек площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 10 кв. м. Для сельской местности площадь общегородских озелененных территорий общего пользования на одного человека 12 кв. м. В малых (до 50 тыс.) городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%. В городских и сельских поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.</p>					
2.5	Оборудованное место массовой околородной рекреации (пляж)	площадь территории на человека (посетителя), кв. м	5 <*>	транспортная доступность, мин.	90
<p><*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв. м на одного посетителя. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечущихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв. м на одного посетителя.</p>					

	Минимальную протяженность береговой полосы речных и озерных пляжей следует принимать не менее 0,25 м на одного посетителя.				
2.6	<i>Объекты благоустройства на территориях жилого назначения</i>				
2.6.1	Детская площадка	площадь территории на человека, кв. м	0,5 <*>	на придомовой территории, но не менее 12 м от окон жилых домов	
2.6.2	Площадка для отдыха и досуга	площадь территории на человека, кв. м	0,1 <*>	на придомовой территории, но не менее 10 м от окон жилых домов	
2.6.3	Спортивная площадка	площадь территории на человека, кв. м	<*> <***>	на придомовой территории жилых домов	
2.6.4	Контейнерная площадка и площадка для складирования отдельных групп коммунальных отходов	количество (объект)	<***>	пешеходная доступность, м	100 <****>
2.6.5	Площадка для выгула собак	площадь территории на человека, кв. м	<*>	пешеходная доступность, м	на придомовой территории, но не менее 40 м от окон жилых домов
<p><*> Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны.</p> <p><***> Наличие контейнерных площадок рекомендуется предусматривать в составе территорий и участков любого функционального назначения, где могут накапливаться коммунальные отходы. Значения показателей определяются на основании расчета в соответствии с нормативами накопления твердых коммунальных отходов и правилами благоустройства муниципального образования.</p> <p><****> Наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок - 40 м, наименьшие - для площадок для настольного тенниса - 10 м.</p> <p><*****> Расстояние от контейнеров до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м, но не более 100 м. Расстояние от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых, а также до границ дошкольных образовательных организаций, медицинских организаций и предприятий питания следует принимать не менее 20 м.</p>					

1.12.1 Объекты для хранения транспортных средств

№ п/п	Наименование объекта	Предельный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Предельный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1	Стоянки автомобилей для многоквартирного жилого дома				
1.1	Гараж (гараж-стоянка), открытая стоянка для постоянного хранения	вместимость (1 машино-место на 1000 чел.) <1>	определяется по расчету в зависимости от уровня автомобилизации в муниципальном образовании <*>	м	800 1500 <***>
1.2	Гостевая стоянка	вместимость (1 машино-место на 1000 чел.) <1>	определяется по расчету в зависимости от уровня автомобилизации в муниципальном образовании <***>	м	100
	<p><1> Допускается в качестве единицы измерения принимать 1 машино-место на 100 (10) человек, 1 машино-место на 1 человека.</p> <p>Уровень автомобилизации в муниципальном образовании на расчетный срок определяется местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.</p> <p><*> Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 жителей принимается в количестве 90% от расчетного числа легковых автомобилей на 1000 жителей исходя из уровня автомобилизации.</p> <p><***> Минимально допустимый уровень обеспеченности, машино-мест на 1000 жителей принимается в количестве 25% от расчетного числа легковых автомобилей на 1000 жителей исходя из уровня автомобилизации.</p> <p><***> В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м.</p>				
2	Стоянки для временного хранения автомобилей общественных зданий, сооружений, рекреационных территорий, объектов отдыха и т.д.				
2.1	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	количество машино-мест на 200-220 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250

2.2	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	количество машино-мест на 100-120 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.3	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	количество машино-мест на 50-60 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.4	Общеобразовательная организация	100 мест (воспитанников)	2	пешеходная доступность, м	250
2.5	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации дополнительного образования	количество машино-мест на 2-3 преподавателя, занятых в одну смену	1	пешеходная доступность, м	250
2.6	Центры обучения, самодетельного творчества, клубы по интересам для взрослых	количество машино-мест на 20-25 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.7	Научно-исследовательские и проектные институты	количество машино-мест на 140-170 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.8	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	количество машино-мест на 6-8 работающих в двух смежных сменах, человек	1	пешеходная доступность, м	250
2.9	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	количество машино-мест на 1000 человек, работающих в двух смежных сменах	140	пешеходная доступность, м	250

2.10	Рынки постоянные:				
	универсальные и непродовольственные	количество машино-мест на 30-40 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
	продовольственные и сельскохозяйственные	количество машино-мест на 40-50 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.11	Объекты коммунально-бытового обслуживания (бани)	количество машино-мест на 5-6 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.12	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	количество машино-мест на 6-8 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.13	Театры, концертные залы:				
2.13.1	городского значения (1-й уровень комфорта)	количество машино-мест на 4-7 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
2.13.2	другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы	количество машино-мест на 15-20 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
2.14	Киноцентры и кинотеатры:				
2.14.1	городского значения (1-й уровень комфорта)	количество машино-мест на 8-12 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
2.14.2	другие (2-й уровень комфорта)	количество машино-мест на 15-25 зрительских мест	1	пешеходная доступность, м	250
2.15	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	количество машино-мест на 6-8 постоянных мест	1	пешеходная доступность, м	250
2.16	Медицинские организации регионального, зонального, межрайонного уровня, оказывающие	количество машино-мест на 100 сотрудников	10	пешеходная доступность, м	250
		количество машино-мест на 100 коек	10		

	медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)				
2.17	Медицинские организации городского, районного, участкового уровня, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	количество машино-мест на 100 сотрудников	5	пешеходная доступность, м	250
		количество машино-мест на 100 коек	5		
2.18	Лечебно-профилактические медицинские организации (поликлиники, в том числе амбулатории)	количество машино-мест на 100 сотрудников	5	пешеходная доступность, м	250
		количество машино-мест на 100 посещений	2		
2.19	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	количество машино-мест на 25-30 мест на трибунах	1	пешеходная доступность, м	250
2.20	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы)	количество машино-мест на 25-55 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.21	Тренажерные залы площадью 150–500 кв.м	количество машино-мест на 8-10 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.22	Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом площадью 1000–2000 кв.м	количество машино-мест на 10 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.23	Физкультурно-оздоровительные комплексы с залом и бассейном общей площадью 2000–3000 кв. м	количество машино-мест на 5-7 единовременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250

2.24	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	количество машино-мест на 3-4 одновременных посетителя	1	пешеходная доступность, м	250
2.25	Аквапарки, бассейны	количество машино-мест на 5-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.26	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	количество машино-мест на 6-7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.27	Железнодорожные вокзалы	количество машино-мест на 8-10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
2.28	Автовокзалы	количество машино-мест на 10-15 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
2.29	Аэровокзалы	количество машино-мест на 6-8 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
2.30	Пляжи и парки в зонах отдыха	количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	15	пешеходная доступность, м	400
2.31	Лесопарки и заповедники	количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	7	пешеходная доступность, м	400
2.32	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	10	пешеходная доступность, м	400
2.33	Береговые базы маломерного флота	количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	10	пешеходная доступность, м	400

2.34	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	количество машино-мест на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала	3	пешеходная доступность, м	400
2.35	Предприятия общественного питания, торговли	количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7	пешеходная доступность, м	250

На индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске в соответствии с требованиями свода правил "СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области

2.1. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения регионального и местного значения населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.1. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1 в части обеспеченности принят исходя из необходимости обеспечения населения возможностью воздушного сообщения на территории Пензенской области и с другими субъектами Российской Федерации. В случае придания аэропорту международного статуса расширяется возможность воздушного сообщения со странами мира.

№ 1.2.1 - № 1.2.4 в части обеспеченности приняты на основе ведомственных строительных норм "ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции", утвержденных протоколом Минтранса России от 17.05.1994 № 2.

№ 1.3.1, № 1.3.2 в части обеспеченности приняты на основе рекомендаций по проектированию вокзалов (согласно общероссийскому строительному каталогу рекомендациям присвоен номер МДС 32-1.2000).

№ 1.3.3 в части:

- обеспеченности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 №1034/пр (далее - СП 42.13330.2016);

- территориальной доступности принят на основе рекомендаций отраслевых норм технологического проектирования железнодорожных вокзалов для пассажиров дальнего следования принятых и введенных в действие с 01.07.1998 указанием МПС России от 31.12.1997 № О-1у.

№ 1.4.1 - № 1.4.4 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на уровне расчетных показателей, установленных в части 11 свода правил СП 34.13330.2012. "Автомобильные дороги", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 №266 "Об утверждении свода правил "СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги".

№ 1.5.1 в части обеспеченности принят на основе Закона Пензенской области от 15.05.2019 № 3323-ЗПО "О Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года".

№ 1.5.2 в части обеспеченности принят на основе государственной программы Пензенской области "Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Пензенской области на 2014 - 2022 годы", утвержденной Постановлением Правительства Пензенской области от 26.09.2013 № 724-пП (с последующими изменениями) (приложение № 1 к подпрограмме "Модернизация и развитие территориальной сети автомобильных дорог". Паспорт регионального проекта Пензенской области в рамках национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги").

№ 1.5.3 в части обеспеченности принят на основе пункта 11.6 части 11 свода правил СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 266 "Об утверждении свода правил "СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги".

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 2.1 в части обеспеченности принят на основе Закона Пензенской области от 15.05.2019 №3323-ЗПО "О Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года", ведомственных строительных норм "ВСН-АВ-ПАС-94 (РД 3107938-0181-94). Автовокзалы и пассажирские автостанции", утвержденных протоколом Минтранса России от 17.05.1994 № 2.

№ 2.2, № 2.3 в части обеспеченности приняты на основе Закона Пензенской области от 15.05.2019 № 3323-ЗПО "О Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года", Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию от 20.02.2019: "Ключевым, долгосрочным фактором устойчивого роста сельского хозяйства, конечно же, должно стать повышение качества жизни людей, тех, кто трудится на селе...".

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 3.1 в части обеспеченности принят на основе пункта 1.11 "Руководства по проектированию городских улиц и дорог", разработанного ЦНИИП градостроительства.

№ 3.2 в части:

- обеспеченности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820) (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011);

- территориальной доступности на основе пункта СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского поселения:

№ 4.1 в части обеспеченности принят на основе пункта 1.11 "Руководства по проектированию городских улиц и дорог", разработанного ЦНИИП градостроительства.

№ 4.2 в части:

- обеспеченности принят на основе пункта СП 42.13330.2011;

- территориальной доступности на основе пункта СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения:

№ 5.1 в части обеспеченности принят на основе пункта 1.11 "Руководства по проектированию городских улиц и дорог", разработанного ЦНИИП градостроительства.

№ 5.2 в части обеспеченности принят на основе пункта СП 42.13330.2011.

2.2. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими осуществление деятельности органов власти Пензенской области регионального и местного значения населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.2. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1 в части:

- обеспеченности принят на основе СНиП 31-05-2003. "Общественные здания административного назначения", принятых Постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 № 108, (далее - СНиП 31-05-2003);

- территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016).

№ 1.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации" (с последующими изменениями);

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.3 в части:

- обеспеченности принят на основе Федерального закона от 17.12.1998 № 188-ФЗ "О мировых судьях в Российской Федерации" (с последующими изменениями);

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Закона Пензенской области от 22.12.2006 № 1176-ЗПО "О наделении органов местного самоуправления Пензенской области отдельными государственными полномочиями Пензенской области и отдельными государственными полномочиями по государственной регистрации актов гражданского состояния" (с последующими изменениями), структуры Управления ЗАГС Пензенской области, утвержденной Губернатором Пензенской области 24.07.2017;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 2.1 в части:

- обеспеченности принят на основе СНиП 31-05-2003;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с последующими изменениями);

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 3.1. в части:

- обеспеченности принят на основе СНиП 31-05-2003;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (с последующими изменениями);
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского и сельского поселений:

№ 4.1 в части:

- обеспеченности принят на основе СНиП 31-05-2003;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.3. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий регионального значения населения Пензенской области, расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.3. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1 - №1.1.29 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с последующими изменениями), приложения 7 НПБ 101-95 "Нормы пожарной безопасности. Нормы проектирования объектов пожарной охраны", введенные в действие Приказом ГУГПС МВД России от 30.12.1994 № 36.

2.4. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами инженерной инфраструктуры регионального и местного значения, в том числе линейными и объектами энергетики населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.4. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1, № 1.1.2 в части обеспеченности приняты на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016).

№ 1.2.1 в части обеспеченности принят на основе свода правил "СП 36.13330.2012. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*", утвержденного Приказом Госстроя от 25.12.2012 № 108/ГС, свода правил "СП 42-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб", одобренного Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 112 (далее - СП 42-101-2003).

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района, городского округа, городского и сельского поселений:

№ 2.1.1 в части обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.2.1, №2.3.1 в части обеспеченности приняты на основе СП 42-101-2003.

№ 2.4.1 в части обеспеченности принят на основе свода правил "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*", утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14 (с последующими изменениями).

№ 2.5.1 в части обеспеченности принят на основе свода правил "СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85", утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/11 (с последующими изменениями).

2.5. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования регионального и местного значения населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.5. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016).

№ 1.1.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 №АК-15/02вн (далее - Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций);

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.1.3, № 1.1.4, № 1.2.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.3.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций.

№ 1.3.2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 2.1.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций;

- территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, свода правил "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820) (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011).

№ 2.1.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.1.3, № 2.2.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 3.1.1 в части:

- обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций;

- территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2016, Изменения № 1 к "СП 252.1325800.2016. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования", утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.12.2018 № 872/пр, "СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства", принятого Постановлением Госстроя России от 30.12.1999 № 94.

№ 3.1.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций;

- территориальной доступности на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, СП 42.13330.2011.

№3.2.1, №3.2.2 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций.

2.6. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области здравоохранения регионального значения населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.6. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Приложения к Требованиям к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н;

- территориальной доступности принят на основе пункта 4 Приложения № 3 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н.

№1.1.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н (с последующими изменениями);

- территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820) (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011).

№ 1.1.3, № 1.1.4, № 1.1.5 в части:

- обеспеченности приняты на основе Приложения к Требованиям к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н;

- в части территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.1.6 - № 1.1.8, № 1.2.1 - № 1.2.12, № 1.3.1 - № 1.3.3 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Приложения к Требованиям к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 2.1 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.3 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 3.1 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 3.2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.3 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

2.7. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области культуры и досуга регионального и местного значения населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.7. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1 - № 1.1.4, № 1.2.1 - № 1.2.3, № 1.3.1 - № 1.3.5, № 1.4.1, № 1.4.2, № 1.5.1, № 1.5.2, № 1.6.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры России от 02.08.2017 № Р-965 (далее - Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

№ 1.6.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры;

- территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016).

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 2.1.1 - № 2.1.3, № 2.2.1, № 2.3.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ 2.4.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 3.1.1 - № 3.1.3, № 3.2.1, № 3.2.2, № 3.3.1, № 3.4.1, № 3.5.1, № 3.5.2 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ 3.6.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского поселения:

№ 4.1.1, № 4.1.2, № 4.2.1, № 4.3.1, № 4.4.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения:

№ 5.1.1 - № 5.1.3, № 5.2.1 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ 5.2.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.3.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

2.8. Обоснование расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта регионального и местного значения населения Пензенской области, расчетных показателей и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.8. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016).

№ 1.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, утвержденных Министерством спорта Российской Федерации и размещенных на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <http://www.minsport.gov.ru/activities/eco№omy/>, (далее - Методические рекомендации по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации);

- территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820) (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011).

№ 1.3 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, СП 42.13330.2016;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.5 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.6 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.7, № 1.8, № 1.9, № 1.10, № 1.11 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 2.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.3 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, СП 42.13330.2016;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 3.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.3 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, СП 42.13330.2016;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.5 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.6 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 №244 (далее - Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта);
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.7 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016.
- -территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 3.8 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 3.9 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского поселения:

№ 4.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 4.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 4.3 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 4.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 4.5 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта и Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения сельского поселения:

№ 5.1 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации, СП 42.13330.2016;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.2 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта и Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.3 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 5.4. в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта и Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.9. Обоснование расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обслуживания регионального значения населения Пензенской области, расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.9. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Расчетные показатели для объектов регионального значения:

№ 1.1.1 - № 1.1.10, № 1.2.1 - № 1.2.13, № 1.3.1 - № 1.3.3, № 1.4.1, № 1.4.2 в части:

- обеспеченности приняты на основе Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н "Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания";

- территориальной доступности приняты на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

2.10. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области ритуальных услуг (места погребения) местного значения населения Пензенской области, предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.10. части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения муниципального района:

№ 1.1.1, № 1.1.2 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр (далее - СП 42.13330.2016).

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа, городского и сельского поселений:

№ 2.1.1, № 2.1.2 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.1.3 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016, санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 № 84;

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.11. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства местного значения населения Пензенской области, предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.11 части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского округа:

№ 1.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры России от 02.08.2017 № Р-965 (далее - Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры).

№ 1.2 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе свода правил "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 №820) (с последующими изменениями), (далее - СП 42.13330.2011).

№ 1.3, № 1.4, № 1.5, № 1.6, № 1.7 в части обеспеченности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.8 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.9 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;
- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

№ 1.10.1, № 1.10.2 в части:

- обеспеченности приняты на основе Письма Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.12.2010 №42053-ИБ/14 "Об утверждении Предложений по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры";

- территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.10.3 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 1.10.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр (далее - Методические рекомендации для подготовки правил благоустройства);

- территориальной доступности принят на основе санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2010 № 64 (с последующими изменениями).

№ 1.10.5 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

Предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения городского и сельского поселений:

№ 2.1 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

№ 2.2, № 2.3, № 2.4 в части обеспеченности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.5 в части:

- обеспеченности принят на основе СП 42.13330.2016;
 - территориальной доступности на основе СП 42.13330.2011.
- № 2.6.1, № 2.6.2 в части:

- обеспеченности приняты на основе Письма Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.12.2010 № 42053-ИБ/14 "Об утверждении Предложений по благоустройству придомовой территории в части детской спортивно-игровой инфраструктуры";

- территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.6.3 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

№ 2.6.4 в части:

- обеспеченности принят на основе Методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр (далее - Методические рекомендации для подготовки правил благоустройства);

- территориальной доступности принят на основе санитарных норм и правил СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2010 № 64 (с последующими изменениями).

№ 2.6.5 в части обеспеченности и территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2016.

2.11.1 Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области хранения транспортных средств местного значения населения Пензенской области, и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, содержащихся в разделе 1.11.1 части 1 региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

№ 1.1, № 1.2 в части обеспеченности и территориальной доступности приняты на основе свода правил "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 №820) (с последующими изменениями) (далее - СП 42.13330.2011).

№ 2.1 - № 2.3, № 2.5 - 2.35 в части:

- обеспеченности приняты на основе свода правил "СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

- территориальной доступности приняты на основе СП 42.13330.2011.

№ 2.4 в части:

- обеспеченности принят на основе свода правил "СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования", утвержденных Приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр) (с последующими изменениями).

- территориальной доступности принят на основе СП 42.13330.2011.

3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области

3.1. Область применения расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Действие расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области распространяется на всю территорию Пензенской области, где имеются объекты нормирования, относящиеся к объектам регионального и местного значения. Региональные нормативы градостроительного проектирования являются обязательными для применения всеми участниками деятельности, связанной с градостроительным проектированием, на территории Пензенской области независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности: государственными органами и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

Расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области применяются при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования, при подготовке и утверждении документации по планировке территорий, при подготовке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Пензенской области.

Расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования также применяются:

- при проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- в других случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Пензенской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Пензенской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих региональных нормативов градостроительного проектирования и на которые дается ссылка в настоящих нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Настоящие нормативы могут также применяться уполномоченным органом государственной власти Пензенской области при осуществлении контроля соблюдения законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления.

3.2. Правила применения расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Пензенской области.

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения населения Пензенской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Пензенской области, предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Пензенской области и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Пензенской области в региональных нормативах градостроительного проектирования производится для

определения местоположения планируемых к размещению объектов регионального значения Пензенской области, объектов местного значения муниципальных образований в документах территориального планирования, границ зон планируемого размещения таких объектов в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов регионального и местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта регионального или местного значения следует учитывать параметры указанных объектов и нормы отвода земель для таких объектов.